

**Ввод и редактирование  
данных в БД.**

**Простые и сложные  
логические условия**

**9 класс**

**4**

# Команды гипотетической БД

- . Создать <имя файла>
- . Добавить запись
- . Выбрать <поля> где <условие>

# Простые логические выражения

Выражение, состоящее из имени поля логического типа или одного отношения, будем называть **простым логическим выражением**

1. АВТОР = "Беляев А.Р."
2. ГОД < 1990
3. ПОЛКА >= 3

# Сложные логические выражения

Выражения, содержащие логические операции, будем называть **сложными логическими выражениями**

1. **ОСАДКИ = “дождь” или ВЛАЖНОСТЬ > 70**
2. **ГОД = 1986 и АВТОР = “Толстой Л.Н.”**
3. **ПОЛКА > 5 и ГОД > 1985**

**Выделите простые условия**

**Выделите сложные условия**

1. ОСАДКИ <> «дождь»
2. ГОД = 1982 И НАЗВАНИЕ = «Повести и рассказы»
3. АВТОР= «Олеша Ю.К.»
4. УЧЕНИК = «Зотова» или «Шляпина»
5. Русский = 5 и Химия = 5

## Укажите БД и номер записи для каждого условия

1. ОСАДКИ <> «дождь»
2. ГОД = 1982 И НАЗВАНИЕ =  
«Повести и рассказы»
3. АВТОР= «Олеша Ю.К.»
4. УЧЕНИК = «Зотова» или  
«Шляпина»
5. Русский = 5 и Химия = 5

# Практическая работа № 11

## Ввод и редактирование данных в БД

Цель работы:

1. Создание таблицы БД в режиме «Конструктор»
2. Ввод/удаление данных по индивидуальному заданию
3. Редактирование данных
4. Выполнение запросов
5. Написать вывод.

# Ввод и редактирование данных в реляционной базе данных

- Создать структуру таблицы.
- Сохранить структуру в файле с именем исполнителя.
- Ввести и отредактировать данные
- Выполнить запросы.



## Домашнее задание

- Слова к терминологическому диктанту
- §§ 13, учить определения, задания и вопросы.
- Стр. 79 № 7а, 8 а-д письменно, выполнить аналогично примерам в параграфе.

**УМК И.Г. Семакин Информатика  
и ИКТ, учебник для 9 класса,  
2009 год.**

**Учитель:**

**Гришкова Татьяна Павловна,  
МАОУ СОШ № 50 города Томска.**

# Решите при следующих входных данных:

$$a = 0, v = 1, c = 1$$

1.  $a$  или не  $a =$
2.  $a$  или  $v$  или  $c =$
3.  $a$  и  $v$  и  $c =$
4.  $(v$  и  $c)$  и  $(v$  и  $c) =$
5. не  $a$  и  $v$  и  $c =$